

Предварительно пропитанные ленты



Марка

EGSB 2709

Состав материала

EGSB 2709 состоит из полиэфирной ткани, пропитанной специальной смесью смолы с карбидом кремния

Формат поставки

в рулонах

Температура применения

Диапазон размеров (min - max), в мм

ширина: 20

толщина: 0.24

Описание материала

EGSB 2709 – это гибкая, не отверждённая лента, которая за счёт находящегося в ней наполнителя – карбида кремния обладает характеристикой сопротивления, зависящей от напряжения. Для достижения оптимальных полупроводящих свойств лента должна быть отверждена. При этом достигается также и полное спекание ленточных слоёв друг с другом.

EGSB 2709 состоит из полиэфирной ткани, пропитанной специальной смесью смолы с карбидом кремния, находящейся в стадии В.

Сфера применения

EGSB 2709 применяется при использовании в технологии вакуум-нагнетательной пропитки (VPI) в качестве регулирующей потенциал обкладки в зоне лобовой части обмотки высоковольтных электрических машин.

**ООО "Росизолит". Россия, Санкт-Петербург, 196105, Люботинский пр., д.1
тел.: (812) 327 90 27, (812) 327 96 96, (812) 244 02 12; e-mail: sales@poliefir.ru**